Cited Reference 4 N (abstract)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-101941

(43)Date of publication of application: 07.04.2000

(51)Int.Cf.

HO4N 5/44

(21)Application number: 10-272874

(71)Applicant:

VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

28.09.1998

(72)Inventor:

WAIDA RIKA

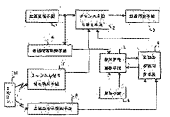
SUZUKI TAKUMA

HORIUGHI MASATO

(54) PROGRAM SELECTION CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To present, with a simple constitution programs similar to those viewed in the past as recommended programs by selecting programs available at a current time and similar to programs with conditions similar to those of history information, based on the history information and current time information. SOLUTION: A recommended program discrimination means 6 that detects a detection signal received from a recommendation instruction detection means 9 selects plural programs that are available at a current time and similar to those frequency viewed for the time zone, based on past information supplied from a history information storage means 5 and current time information supplied from a clock means 8. Then the means 6 sequentially selects them as recommended programs in the order of higher similarity and outputs a signal to select channels, on which the programs are broadcast to a channel changeover means 2. The channel changeover means 2 selects a channel, on which a recommendation program is broadcast, based on the switching signal received from the recommended program discrimination means 6 to provide an output of the recommended program to a broadcast reproduction means 3.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-101941 (P2000-101941A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int.Cl.7

H04N 5/44

識別記号

FI

テーマコート*(参考)

H04N 5/44

Z 5C025

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 7 頁)

(21)出顯番号

(22)出題日

特顯平10-272874

平成10年9月28日(1998.9.28)

(71)出顧人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地

(72)発明者 和井田 理科

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(72)発明者 鈴木 琢磨

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ビクター株式会社内

(72)発明者 塊内 正人

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ビクター株式会社内

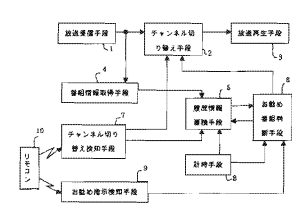
Fターム(参考) 50025 AA23 CB06 CB08 DA04

(54) 【発明の名称】 番組選択制御装置

(57)【要約】

【課題】 放送か多チャンネルになって好みの番組を選 ぶのが大変であった。

【解決手段】 放送される番組を受信する放送受信手段 1と、番組を選択するチャンネル切り替え手段2と、選択された番組を出力する放送再生手段3と、放送される番組に関する番組情報を取得する番組情報取得手段4と、リモコン10からのチャンネルの切り替え情報を受信してチャンネル切り替え手段2を制御するチャンネル切り替え検知手段7と、現在時刻を計時している計時を設けされた番組に関する番組情報を番組情報取得手段4から取得することにより、過去に視聴した番組の番組情報を撤退した番組の番組情報を撤退した番組の番組情報を撤退した番組の番組情報を撤退した番組の番組情報を履歴として審積する履歴情報を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するお勧め番組を選出するおもので



変 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】放送される番組を受信する放送受信手段 と、

この放送受信手段にて受信する番組を選択するチャンネ ル切り替え手段と、

このチャンネル切り替え手段にて選択された番組を出力 する放送再生手段と、

放送される番組に関する番組情報を取得する番組情報取

チャンネルの切り替え情報を受信して前記チャンネル切 10 る方法がいくつか提案されている。 り替え手段を制御するチャンネル切り替え検知手段と、 少なくとも現在時刻を計時している計時手段と、

前記チャンネル切り替え検知手段から供給される選択さ れた番組を、前記計時手段から供給される時刻情報に対 応させると共に、この選択された番組に関する番組情報 を前記番組情報取得手段から取得することにより、過去 に視聴した番組の番組情報を覆歴として鑑賛する履歴情 報養物手段と、

この履歴惨報蓄積手段から供給される履歴情報と、前記 計時手段から供給され忘現在時刻情報により、現在時刻 20 まなどして識別させているので、わずらわしいという課 に提供可能で履歴情報の条件に類似する番組を選出する お勧め番組判断手段とを備えたことを特徴とする番組選 択制御装置。

【請求項2】少なくともお勧め番組の提示を指示する信 号を受信して前記お勧め番組判断手段に検出信号を出力 するお勧め指示検知手段を備え、

このお勧め指示検知手段がお勧め番組の提示を指示する 信号を受信したときに、前記お勧め番組判断手段が現在 時刻におけるお勧め番組を選出するようにしたことを特 徴とする請求項1記載の番組選択制御装置。

【請求項3】電源が投入されたときに、前記お勧め番組 判断手段が現在特別におけるお勧め番組を選出するよう にしたことを特徴とする請求項1または請求項2記載の 番組選択制御裝置。

【請求項4】 前記放送再生手段より出力されている番組 が終了したときに、前記お勧め番組判断手段が現在時刻 におけるお勧め番組を選出するようにしたことを特徴と する請求項1または請求項2または請求項3記載の番組 選択制御接圈。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の屬する技術分野】本売明は、TV装置などの放 送番組受信装置を制御する番組選択制御装置に係り、特 にBS、CS放送やケーブルTV放送など、数多くの放 送番組から好みの番組を選択するのに好適な番組選択制 御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、TVで放送されている番組か ら好みの番組を探して視聴するには、チャンネルを順番 に切り替えて内容を確認したり、新聞やTV雑誌のTV 50 前記器組情報取得手段から取得することにより、過去に

番組表を見て、チャンネルを合わせるのが一般的であっ た。

【0003】しかし、近年BS、CS放送やケーブルT V放送など、数多くの放送番組が放送されるようにな り、今までのやり方では番組選択に時間がかかって面倒 であった。また、好みの番組を知らないうちに見逃して しまう恐れがあった。

【0004】このような状況において、個人の好みの情 報を収集して、その人の好みのジャンルの番組を提示す

[0005]

【発明が解決しようとする課題】放送が多チャンネルに なって好みの番組を選ぶのが大変になっている現在の状 況では、自動的に視聴者の好みを学習して、好みに合っ た番組を提供する装置が必要である。

【0006】しかしながら、今までに提案されている 「個人の好みの情報を収集して、その人の好みのジャン ルの番組を提示する方法」は、各個人を識別する装置が 必要でコストが高くなり、また、通常はユーザが入力す 題があった。

【0007】そこで本発明は、個人ごとに識別するので はなく、TV装置が設置されている場所によって視聴さ れる番組の傾向が異なることを中心に考える。すなわ ち、居間に設置されているTV装置であるならば、昼間 は奥様番組、夕方は子供番組、夜はだんらんにふさわし い番組、などその時間にその場にいて視聴する人たちが 好む番組が選択されているはずである。また、個室のテ レビならば、朝は時計代わりの番組、夜は個人の趣味に 30 特化した番組などが選択されているはずである。したか って、曜日、時間帯に分けてチャンネル/番組を記憶 し、その頻度で好みを判断して提供することにより、親 聴する人にとって最適な番組を提供するTV装置を提供 することができる。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の手段として、以下の構成を有する番組選択制御装置を 提供することを目的とする。

【0009】1. 放送される番組を受信する放送受信手 40 段と、この放送受信手段にて受信する番組を選択するチ ャンネル切り替え手段と、このチャンネル切り替え手段 にて選択された番組を出力する放送再生手段と、放送さ れる番組に関する番組情報を取得する番組情報取得手段 と、チャンネルの切り替え僑報を受信して前記チャンネ ル切り替え手段を制御するチャンネル切り替え検知手段 と、少なくとも現在時刻を計時している計時手段と、前 記チャンネル切り替え検知手段から供給される選択され た番組を、前記針時手段から供給される時刻情報に対応 させると共に、この選択された番組に関する番組情報を

視聴した番組の番組情報を履歴として蓄積する履歴情報 蓄積手段と、この履歴情報蓄積手段から供給される履歴 情報と、前記計時手段から供給される現在時刻情報によ り、現在時刻に提供可能で履歴情報の条件に類似する番 組を選出するお勧め番組判断手段とを備えたことを特徴 とする番組選択制御装置。

【0010】2. 少なくともお勧め番組の提示を指示す る信号を受信して前記お勧め番組判断手段に検出信号を 出力するお勧め指示検知手段を備え、このお勧め指示検 きに、前記お勧め番組判断手段が現在時刻におけるお勧 必番組を選出するようにしたことを特徴とする請求項1 記載の番組選択制御装置。

【0011】3、

3、
第級が投入されたときに、前記お勧め 番組判断手段が現在時刻におけるお勧め番組を露出する ようにしたことを特徴とする請求嗄1または請求項2記 載の番組選択制御装置。

【0012】4.前記放送再生手段より出力されている 番組が終了したときに、前記お勧め番組判断手段が現在 時刻におけるお勧め番組を選出するようにしたことを特 20 微とする請求項1または誘求項2または請求項3記載の 番組選択制御装置。

(0013)

【発明の実施の形態】本発明の番組選択制御装置のいく つかの一実施の形態を図面と共に説明する。図1は、本 発明の番組選択制御装體の構成例を示すプロック図であ り、そのリモコン10の概観例を図2に示す。

【0014】図1において、地上被受信機、BS(放送 衛星)放送受信機、CS(通信衛星)放送受信機、ケー ブルTV放送受信機などの放送受信手段1は、放送局か 30 組数を輸出する(ステップ8101)。 ら放送されてくる様々な放送番組を受信する手段であ る。そして、この放送受信手段1にて受信する番組は、 チャンネル切り替え手段2により所定のチャンネルが選 択されて、受像機やスクリーンプロジェクタなどの放送 再生手段3にて再生される。また、放送受信手段1で受 信されたタイトル、放映時間、出演者、ジャンル等の番 組情報(例えば E I A - 608 - Aのように映像信号の 垂直ブランキング期間にディジタル信号として重畳して 提供される。電話線など他の距線を介して供給される場 合は、図示せぬモデムなどにより受信される。)は、番 40 め候補の番組に一致または類似するものがあれば、抽出 組情報取得手段4に出力される。

【0015】チャンネル切り替え検知手段7はリモコン 10から送信されたチャンネルの切り替え情報を受信し てチャンネル切り替え手段2に出力する。緩緩情報蓄積 手段5は、チャンネル切り替え検知手段7から供給され る選択されたチャンネル(番組)を、曜日と時間を計時 している計時季段8から供給される時刻情報に対応さ せ、さらに、この選択された番組に関する番組情報を番 組情報取得手段4から取得することにより、曜日/時間

どの情報を覆圧として蓄積する。

【0016】お勧め指示検知手段9は、リモコン10か らの指示信号を受信して、検出信号をお勧め番組判断手 段6に出力する。お勧め番組判断手段6は、お勧め指示 検知手段9から供給される検出信号により、緩騰情報蓄 積手段5から供給される過去のチャンネル履歴の情報 と、計時手段8から供給される現在時刻情報により、現 在時刻に提供可能でこの時間帯によく視聴している番組 に類似する番組を複数選び出し、類似性の高いものから 知手殿がお勤め番組の提示を指示する信号を受信したと 10 顔次お勧め番組として、その番組を放送しているチャン ネルに切り替えるための信号をチャンネル切り替え手段 2に出力する。チャンネル切り替え手段2は、お勧め番 組判断手段6より供給される切り替え信号によりお勧め 番組を放送しているチャンネルに切り替えてお勧め番組 を放送再生手段3に出力する。

> 【0017】リモコン10は、例えば図2に示すような 概観を有しており、電源ボタン11、チャンネル選択ボ タン12、音量ボタン13などの通常のリモコンも有す るボタンのほかに、お勧めボタン14を有している。

> 【0018】ここで、このような構成の番組情報選択制 御装置で、お勧め番組として提供する情報の審積方法に ついて、図3に示すフローチャートを参照しながら以下 に説明する。なお、この情報は、履歴情報書稿手段5に 蓄徴される。放送受信手段1にて受信した放送番組を放 送再生手段3にて視聴しているとき、もしくは主電源は 入っているが視聴していないときに、履歴情報審積手段 5は、計時手段8から現在時刻を取得すると共に、放送 受信手段1もしくは図示せぬモデムなどから番組情報取 得手段4を介して番組情報を取得し、現在視聴可能な番

> 【0019】そして、現在視聴可能な番組数をカウント し、視聴可能な番組があれば(ステップS102→Ye s)、現在視聴可能な番組を一つ抽出し、履歴情報とし て既に蓄積されているお勧め候補の番組の番組情報の中 から、現在の時刻(曜日を含めても良い)にいつも視聴 している番組とジャンル、出演者などが一致する番組 (お勧め候補の番組)を検索して、抽出した現在視聴可 能な番組に一致または類似するお勧め候補の番組がある かどうかを調べる(ステップS103)。そして、お勧 した現在視聴可能な番組をお勧め候補の番組として履歴 情報に加える(ステップS104)。その後、抽出した 番組を現在視聴可能な番組の中から削除すると共に、カ ウントを1つ感じて(ステップS105)、ステップS1 02に戻ってカウントのチェックを行う。

【0020】ステップSIO2に招いて、調べるべき現 在視聴可能な番組がない(カウントが0)ならば、お勧 必候補の番組総数を調べ(ステップS106)、お勧め 候補の番組が1つもない場合には、その現在時刻に選ば 帯ごとに過去に視聴した番組のチャンネルや番組情報な 50 れる頻度の一番高いチャンネルの番組をお勧め候補の番

組として加えて終了する(ステップS107)。

【0021】次に、このようにしてお勧め候補の番組を 蓄積した番組情報選択制御装置の若勧め番組提供方式に ついていくつかの方式を説明する。

【0022】第1のお勧め番組提供方式は、リモコン1 0のお勧めボタン14を押したときに、お勧めのチャン ネルに切り替わるようにするものである。このとき、お 勧めのチャンネル候補は複数有しており、お勧めボタン 14を押すたびに次のお勧め番組を提示していき、一巡 したら最初のお勧め番組に戻るようにするものである。 【0023】この場合、図1に示した番組情報選択制御 装置のお勧め指示検知手段9は、お勧めボタン14が押 された際にはお勧め番組の提供開始状態と判断し、チャ ンネル選択ボタン12が押された際にはお勧め番組の提 供解除状態と判断して、それぞれお勧め番組判断手段6 に対応する信号を出力する。

【0024】ここからは、第1のお勧め番組提供方式に ついて図4に示すフローチャートを参照しなから以下に 説明する。ユーザによってリモコン10のお勧めボタン 段9は、この信号を受信してお勧め番組の提供開始状態 を検知し、お勧め番組判断手段6に検知信号を出力す る。お勧め番組判断手段6は履歴情報蓄積手段5から現 時点でのお勧め番組の候補を取得する(ステップS20 1)。そして、現在カウントを1に設定して(ステップ S202)、チャンネル切り替え手段2に対して、お勧 め番組の候補中の現在カウントと同じ1番目の番組を放 送しているチャンネルに切り替えるように指示をする。 (ステップS203)。その後、リモコン10のキー入 には(ステップS204→Yes)、総勧め番組の提供 開始状態を解除する。

【0025】粒勧めボタン14が押された場合には(ス テップ\$205→Yes)、現在のカウント数とお勧め 番組の候舗数とを比較して(ステップ8206)、関じ 値のときは、最後のお勧め番組の候補を選択中であるの で、現在のカラント数を1番目に戻し(ステップS20 7)、同じ値でないときは、現在カウントを1加算して (ステップS208)、ステップS203以降をくり返 操作がない場合は、ユーザがそのチャンネルを視聴する ことを選択したと判断してお勧め番組の提供開始状態を

【0026】第2のお勧め番組提供方式は、本体もしく はリモコン10によって電源を投入したときに、自動的 にお勤めのチャンネルに切り替わるようにするものであ る。この場合、図1に示した番組情報選択制御装置のお 勧め指示検知手段9は、本体もしくはリモコン10の電 源ボタン11が押されたことを検知して、お勧め番組の 提供開始状態であると判断する。そして、チャンネル選 50 る。

・ 択ボタン12が押された際にはお勧め番組の提供解除状 態と判断して、お勧め番組判断手段6に対応する信号を 出力する。

【0027】そして、複数提示されるお勧め番組の候補 の切り替えは、お勧めボタン14を押すことによって行 われる。その結果、電源ボタン11が押された後の動作 は、図4のフローチャートに示した第1のお勧め番組提 供方式と同一となるので、その説明を省略する。なお、 この場合、お勧め番組の候補が提示されるのは、電源を 10 投入したときだけとなるので、上記した第1のお勧め番 組提供方式と併用して、最初にお勧めホタン14が押さ れた場合にも、お勧め番組の提供開始状態に移行するよ うにしても良い。

【0028】第3のお勧め番組提供方式は、お勧めモー 下にしておくと、番組が終わるごとに、自動的にお勧め のチャンネルに切り替わるようにするものである。この 場合、図1に示した番組情報選択制御装置のお勧め指示 検知手段9は、リモコン10のお勧めボタン14が押さ れた際にはお勧めモード状態と判断し、この状態でもう 14か押されて信号が送信されると、お勧め指示検知手 20 一度お勧めボタン14が押された際にはお勧めモード状 態を解除する。

【0029】リモコン10のお勧めボタン14が押され てお勧めモード状態にあるときに、視聴している番組が 終了したことを検出すると、お勧め番組判断手段6は、 計時手段8から現在時刻を取得し、現在時刻におけるお 勧め番組候補を贈歴情報蓄穣手段5から呼び出して、最 も条件の一致するお勧め番組を提示する。以降の動作は 図4のフローチャートを参照しながら説明した第1のお 勧め番組提供方式と同様の動作を行う。なお、番組終了 力を監視し、チャンネル選択ボタン12が押された場合 30 の検出は、番組終了のパイロット信号を検出したり、履 歴情報蓄積手段5に蓄積されている番組情報から判断す ることができる。

> 【0030】この第3のお勧め番組提供方式は、常にお 勧めモードにしておくことにより、特にリモコンを操作 しなくても、視聴している番組が終了することに、自動 的にその時刻で最もお勧めの番組にチャンネルを合わせ てくれることになる。

【0031】そして、第1及び第2のお勧め番組提供方 式と併用することにより、番組終了時だけでなく、電源 す。なお、処理の途中で、所定時間リモコン10からの 40 投入時や番組の途中でもお勧め番組の提示を促すことが できる。

[0032]

【発明の効果】本発明の器組選択制御装置は、簡単な構 成で過去に視聴した番組に類似する番組をお勧め番組と して提示することができる。

【0033】そして、お勧め指示検知手段が外部からの 所定の信号を受信したときにお勧め番組を提示する場合 には、例えば、リモコンの所定ボタンを押すことにより 動作するので、好みの番組を探す際に非常に便利であ

8

【0034】また、電源が投入されたときにお勤め番組を提示する場合には、特に視聴したい番組を決めていない場合に好適である。

【0035】さらに、放送再生手段より出力されている番組が終了したときにお勧め番組を提示する場合には、何も操作しなくても続けて好みの番組を視聴することができるという効果がある。

【関節の簡単な説明】

【図1】本発明の番組選択制御装置の一実施の形態を示す構成図である。

【図2】リモコンの概観例を示す模式図である。

【図3】お勧め番組解補の取得方法を説明するためのフローチャート図である。

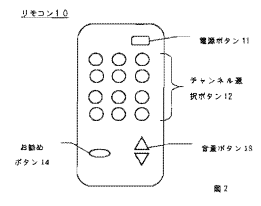
*【図4】お勧め番組提供方式を説明するためのフローチャート図である。

【符号の説明】

- 1 放送受信手段
- 2 チャンネル切り替え手段
- 3 放送再生手段
- 4 番組情報取得手段
- 5 履歷情報蓄積手段
- 6 お勧め番組判断手段
- 10 7 チャンネル切り替え検知手段
 - 8 計時手段
 - 9 お勧め指示検知手段
 - 10 リモコン

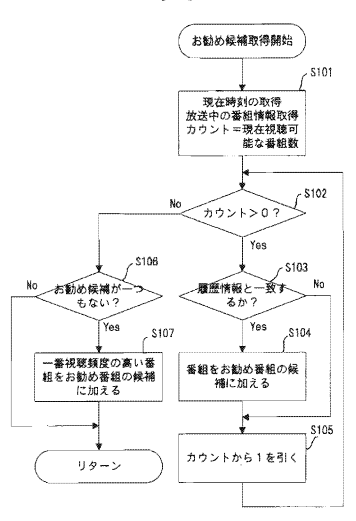
[11]

[图2]



S 1

[図3]



X 3

[图4]

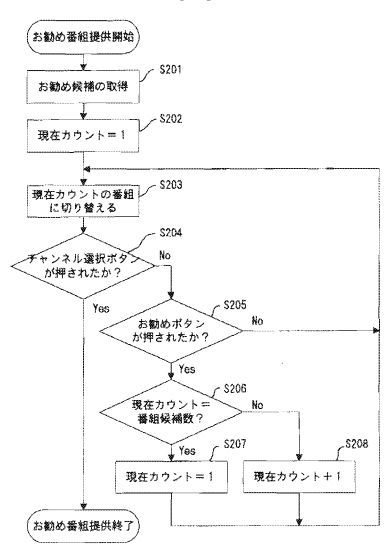


図 4